

Ficha técnica de producto

Premier

AR6409-EHO



Cierrapuertas aéreo electromagnético ARRONE:

- Fuerza de cierre: de 3 a 4 electromagnético
- Función: retenedor en abierto
- Cubierta: cubierta decorativa
- Anchura máxima de la puerta: 1100 mm
- Peso máximo de la puerta: 120 kg
- Aplicación de brazo: montaje en puerta, lado tracción
- Tipo de brazo : brazo deslizante , retenedor en abierto eléctrico
- Ha superado las pruebas de conformidad con todos los requisitos de **BS EN 1155:1997**
 - Montaje en puerta, lado tracción: 4 | 8 | 2/4 | 1 | 1 | 3
- Marcado CE: AE5024
- Aprobación Certifire: CF5430, DOP: HUK0055

Código	50019260
Ref. producto	AR6409-B/EHO-BX-SE-O
Código EAN	5051358013667
País de origen	Taiwán
Código NC	83024110
Tipo de puerta	puerta de madera
Espesor de la puerta	1100 mm
Peso de la puerta	80 kg
Posición del brazo articulado	montaje en puerta, lado tracción; montaje en montante lado empuje
Mecanismo	Amortiguación de apertura, fuerza ajustable; cierre/velocidad de golpe final
Mecanismo	balanceo de doble acción
Fijación	puerta de madera
Aplicación del carril de deslizamiento	montaje en puerta, lado tracción; montaje en montante lado empuje
Forma	Tapa de la caja
Fuerza de cierre	3 - 4
Uso	tirador de la puerta de arrastre
Tensión eléctrica	24VDC
Ángulo de apertura	140 mm
Cuerpo dimensional y valores de enroscado	240x56x43mm; 100x41mm
Tipo de brazo	brazo de deslizamiento de superficie, electro sostenido abierto
Acabado	plata
Gama	ARRONE
Caja del producto	0
Embalaje de transporte	0

